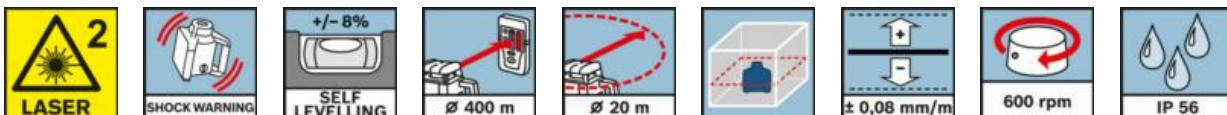


0 601 061 800 – GRL 400 H

Material number	0 601 061 800	0 615 994 0JY	0 615 994 03U
EAN	3165140583169	3165140923514	3165140604406
1 x NiMH akumulator kataloški broj 1 608 M00 05G	✓		✓
1 x baterija (blok) 9 V 6LR61	✓		✓
2 x baterija 1,5 V LR20	✓		✓
Građevinski stativ BT 170 HD Professional 0 601 091 300			✓
Kofer za nošenje kataloški broj 1 608 M00 05F	✓		
Laserski prijemnik LR 1 Professional 0 601 015 400	✓	✓	✓
Merna letva GR 240 Professional 0 601 094 100			✓
Pretinac za baterije 1 609 203 M02	✓		✓
Profi kofer		✓	✓
Punjač sa adapterom	✓		✓
Popust	0.0	0.0	0.0



Tehnički podaci



Opis

Pozicionisanje	Rotacioni laser za jednostavno korišćenje na terenu
Prednost za korisnika uz razlog za verovanje	Jednostavno upravljanje: funkcija sa jednim dugmetom i samoobjašnjivi prikaz Samostalno nivelisanje do 8% ($\pm 5^\circ$) kod horizontalne primene Automatska funkcija upozoravanja pri šoku sprečava pogrešno nivelisanje u slučaju vibracija ili udaraca

Tehnički podaci

Dioda lasera	635 nm, < 1 mW
Radna temperatura, od	-10 °C
Radna temperatura, do	50 °C
Radna temperatura	-10 – 50 °C
Temperatura skladištenja, od	-20 °C
Temperatura skladištenja, do	70 °C
Temperatura skladištenja	-20 – 70 °C
Klasa lasera	2
Radno područje, vrednost	20 m
Radno područje	20 m
Radno područje sa prijemnikom, vrednost	400 m
Radno područje sa prijemnikom, dodatak	(prečnik)
Radno područje sa prijemnikom	400 m (prečnik)
Radno područje bez prijemnika, vrednost	20 m
Radno područje bez prijemnika, dodatak	(prečnik)
Radno područje bez prijemnika	20 m (prečnik)
Tačnost nivelisanja	$\pm 0,08$ mm/m
Područje samostalnog nivelisanja	$\pm 8\%$ ($\pm 5^\circ$)
Vreme nivelisanja	15 s
Zaštita protiv prašine i prskanja vode	IP 56
Brzina rotacije	600 o/min
Napajanje strujom	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah) 2 x 1,5 V LR20 (D)
Trajanje rada, maks.	Akumulatori (NiMH) 30 h
Navoj stativa	5/8"-11
Masa, cca.	2 kg
Boja laserske linije	crvena
Kompatibilni laserski prijemnici	LR 1